

ΠΡΟΚΗΡΥΞΗ ΑΡΔΕΥΤΙΚΩΝ ΦΑΚΕΛΟΣ



Μέχρι 15 Ιουλίου αιτήσεις για επιδότηση αρδευτικών

Έως 30.000 ευρώ για φ/β, 410 ευρώ το στρέμμα στάγδην, 63.000 ευρώ για δεξαμενές

ΤΟΥ ΓΙΩΡΓΟΥ ΚΟΝΤΟΝΗ
kontonis@agronews.gr

Ανοικτή έως τις 15 Ιουλίου θα παραμείνει η πρόσκληση ύψους 37 εκατ. ευρώ για την υποβολή αιτήσεων στήριξης στο Μέτρο 4.1.2 του ΠΑΑ για όσους θέλουν να αγοράσουν αρδευτικά συστήματα και φωτοβολταϊκά με επιδότηση 40 έως 85%. Δικαιούχοι είναι όλοι όσοι κατέχουν αγροτική εκμετάλλευση οποιασδήποτε έκτασης και την έχουν δηλώσει στο ΟΣΔΕ του 2020, ανεξάρτητα αν είναι νέοι αγρότες, κατ' επάγγελμα ή νεοεισερχόμενοι στον αγροτικό τομέα. Εξαιρούνται οι άμεσα συνταξιούχοι και όσοι δεν διαθέτουν ασφαλιστική και φορολογική ενημερότητα.

Η οικονομική στήριξη για τις εκμεταλλεύσεις φυσικών και νομικών προσώπων δύναται να ανέλθει έως τις 150.000 ευρώ, ενώ για τις συλ-

λογικές επενδύσεις η οικονομική στήριξη μπορεί να ανέλθει έως τις 200.000 ευρώ. Η ένταση στήριξης είναι ανάλογη με την κατηγοριοποίηση των δικαιούχων, των Περιφερειών, την κατάσταση του υδατικού συστήματος που επηρεάζεται από την επένδυση και τη δυνητική εξοικονόμηση κατανάλωσης ύδατος (βλ. σελ. 29). Ο ενδιαφερόμενος μπορεί να επιδοτηθεί για ένα πολύ μεγάλο εύρος επενδύσεων.

Ενδεικτικά αναφέρεται η αγορά και εγκατάσταση αρδευτικών συστημάτων α) στάγδην άρδευσης και β) μικροκαταιονισμού (έως 410 ευρώ το στρέμμα), δεξαμενές νερού, μηχανολογικός εξοπλισμός όπως π.χ. αγωγοί μεταφοράς που αποσκοπεί στην επαναχρησιμοποίηση των υδάτων για άρδευση, αλλά και ολοκληρωμένες λύσεις άρδευσης οι οποίες αφορούν γεωργία ακριβείας. Επιπλέον επιλέξιμες είναι

γεωτρήσεις και πηγάδια-φρέατα αποκλειστικά αρδευτικής χρήσης συμπεριλαμβανομένου του εξοπλισμού τους (π.χ. σωληνώσεις, αντλία, γεννήτρια, ηλεκτρολογικός πίνακας) και φωτοβολταϊκά συστήματα (αυτόνομα ή διασυνδεδεμένα) με ή χωρίς φορητή αυτόνομη διάταξη επαναφορτιζόμενων μπαταριών ιόντων λιθίου.

Απόλυτη προτεραιότητα ένταξης έχουν όσοι πετυχαίνουν εξοικονόμηση ύδατος άνω του 50% με την επένδυσή τους (μοριοδότηση σελ. 30). Για κάθε περίπτωση επένδυσης απαιτείται επενδυτικό σχέδιο, μελέτη εξοικονόμησης ύδατος και αίτηση για άδεια χρήσης ύδατος. Οι ενδιαφερόμενοι υποβάλλουν ηλεκτρονικά (οριστικοποιούν) την αίτηση τους, μέσω του Πληροφοριακού Συστήματος Κρατικών Ενισχύσεων (ΠΣΚΕ) που λειτουργεί στον ιστότοπο www.ependyseis.gr.

“

Οριστικοποίηση αιτήσεων

Η οριστικοποίηση των αιτήσεων στήριξης θα είναι δυνατή από τις 24 Μαΐου. Οι δικαιούχοι θα έχουν περιθώριο τρία χρόνια για να υλοποιήσουν πλήρως την επένδυσή τους

Με ένα κτήμα, ΟΣΔΕ του 2020 και ενημερότητες

Εύκολα πιάνονται τα κριτήρια επιλεξιμότητας, απαιτούνται όμως πολλές τεχνικές μελέτες για την προετοιμασία αίτησης

ΤΟΥ ΓΙΩΡΓΟΥ ΚΟΝΤΟΝΗ
kontonis@agronews.gr

Έχοντας δηλωμένο ένα κτήμα στο ΟΣΔΕ του 2020 όσο μικρό και να είναι και με τακτοποιημένες φορολογικές και ασφαλιστικές υποχρεώσεις, μπορεί ο οποιοσδήποτε που θέλει να επενδύσει σε ένα νέο αρδευτικό σύστημα ή φωτοβολταϊκό στην πομόνα να ξεκινήσει την αναζήτηση για την ένταξή του στο Μέτρο 4.1.2. Χωρίς να απαιτεί την ένταξη στο ΜΑΑΕ ως «κατ' επάγγελμα» ούτε «Τυπικές Αποδόσεις» το Μέτρο δεν έχει ιδιαίτερα κριτήρια επιλεξιμότητας, ωστόσο οι μελέτες εξοικονόμησης ύδατος που απαιτεί και οι τεχνικοί φάκελοι ίσως «πέσουν βαριά» σε κάποιον χωρίς μεγάλα σχέδια. Αναλυτικότερα, τα κύρια σημεία της προκήρυξης είναι:

150.000 ευρώ
Για τα φυσικά πρόσωπα επιδοτούνται δαπάνες για φακέλους έως 150.000 ευρώ

Υποβολή αιτήσεων

Η περίοδος υποβολής αιτήσεων είναι από 11/05/2021 έως και 15/07/2021. Οι αιτήσεις υποβάλλονται μέσω του Πληροφορικού Συστήματος Κρατικών Ενισχύσεων και στη συνέχεια οι φυσικοί φάκελοι κατατίθενται στις ΔΑΟΚ.

Δικαιούχοι

Δικαιούχοι μπορεί να είναι φυσικά και νομικά πρόσωπα καθώς και συλλογικά σχήματα αγροτών. Οι ενδιαφερόμενοι θα πρέπει να έχουν υποβάλλει ενιαία δήλωση εκμετάλλευσης (ΟΣΔΕ) κατά το έτος 2020.

Ποσά και Ένταση Στήριξης

Η οικονομική στήριξη για τις εκμεταλλεύσεις φυσικών και νομικών προσώπων δύναται να ανέλθει έως τις 150.000 ευρώ ενώ για τις συλλογικές επενδύσεις η οικονομική στήριξη μπορεί να ανέρθει έως τις 200.000 ευρώ. Η ένταση στήριξης για τη δράση κυμαίνεται από 40% έως 85% του αιτούμενου προϋπολογισμού, ανάλογα με την κατηγοριοποίηση των δικαιούχων, των Περιφερειών, την κατάστα-

ση του υδατικού συστήματος που επηρεάζεται από την επένδυση και τη δυναμική εξοικονόμηση κατανάλωσης ύδατος.

Επιλέξιμες Επενδύσεις

1. Δαπάνες αγοράς, μεταφοράς και εγκατάστασης καινούριου μηχανολογικού και λοιπού εξοπλισμού με στόχο την εξοικονόμηση ύδατος, στις οποίες περιλαμβάνονται:

1.1. Αρδευτικά συστήματα α) στάγδην άρδευσης και β) μικροκαταιονισμού (σταθεροί μικροεκτοξευτές τοπικές άρδευσης χαμηλού ύψους). Στην υποκατηγορία αυτή δύνανται να περιλαμβάνονται και μηχανισμοί συλλογής του εξοπλισμού, καθώς και αγωγοί μεταφοράς νερού από το σημείο υδροληψίας στο αγροτεμάχιο.

1.2. Δεξαμενές όγκου έως 500 κ.μ. (όπως πλαστικές, μεταλλικές κ.λπ.).

1.3. Μηχανολογικός εξοπλισμός (όπως π.χ. αγωγοί μεταφοράς) που αποσκοπεί στην επαναχρησιμοποίηση των υδάτων για άρδευση (π.χ. από βιολογικό καθαρισμό).

1.4. Ολοκληρωμένες λύσεις άρδευσης οι οποίες αφορούν γεωργία ακριβείας και περιλαμβάνουν ενδεικτικά δαπάνες αγοράς και εγκατάστασης Η/Υ και λογισμικού διαχείρισης γεωργικής εκμετάλλευσης, δικτύου μετεωρολογικών δεδομένων, εγκατάστασης δομημένης κλωδίσωσης ή ασύρματου δικτύου, εδαφολογικής ανάλυσης, αισθητήρες, μετρητές, αυτοματοποιημένο έλεγχο συστημάτων άρδευσης κ.α.

2. Επενδύσεις στις έγχειες βελτιώσεις, στις οποίες περιλαμβάνονται:

2.1. Γεωτρήσεις και πηγάδια-φρέατα αποκλειστικά αρδευτικής χρήσης, συμπεριλαμβανομένου του εξοπλισμού τους (π.χ. σωληνώσεις, αντλία, γεννήτρια, ηλεκτρολογικός πίνακας) και της απαραίτητης κτιριακής υποδομής (π.χ. μικρό αντλιοστάσιο).

2.2. Επιμέρους εξοπλισμός για τον εκσυγχρονισμό υφιστάμενων γεωτρήσεων/πηγαδιών (ενδεικτικά: αλλαγή αντλίας, γεννήτριας, ηλεκτρολογικού πίνακα).

2.3. Δεξαμενές (χωμάτινες, μεταλλικές, κ.λπ.) που απαιτούν εκσκαφές ή επικόψεις φυσικού εδάφους.

2.4. Φωτοβολταϊκό σύστημα.

ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΕΠΕΝΔΥΣΕΩΝ ΠΟΥ ΣΥΜΒΑΛΛΟΥΝ ΣΤΗΝ ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΥΔΑΤΟΣ

ΜΕΤΡΟ 4.1.2

ΦΥΣΙΚΑ ΠΡΟΣΩΠΑ

150
ΧΙΛΙΑΔΕΣ ΕΥΡΩ

ΜΕΓΙΣΤΟ ΥΨΟΣ ΕΠΙΔΟΤΟΥΜΕΝΗΣ ΔΑΠΑΝΗΣ

ΣΥΛΛΟΓΙΚΟΙ ΦΟΡΕΙΣ

200-500
ΧΙΛΙΑΔΕΣ ΕΥΡΩ

ΕΩΣ 410 ΕΥΡΩ/ΣΤΡΜ Στάγδην άρδευση

Επιδοτούνται αρδευτικά συστήματα α) στάγδην άρδευσης και β) μικροκαταιονισμού (σταθεροί μικροεκτοξευτές τοπικές άρδευσης). Στην υποκατηγορία αυτή δύνανται να περιλαμβάνονται και μηχανισμοί συλλογής του εξοπλισμού, καθώς και αγωγοί μεταφοράς νερού από το σημείο υδροληψίας στο αγροτεμάχιο. Για την στάγδην το εύλογο κόστος ανά καλλιέργεια (ποσό ανά στρμ.) έχει ως εξής: Αροτραίες καλλιέργειες 170 ευρώ. Δέντρα κανονικής φύτευσης: 220 ευρώ. Αμπελώνες: 410 ευρώ. Λαχανικά ή άνηθ υπαίθρου: 255 ευρώ. Επιλέξιμες είναι επενδύσεις αντικατάστασης συστήματος άρδευσης με άλλο σύστημα διαφορετικού τύπου ή ίδιου τύπου εξαιτίας μεγάλων απωλειών ύδατος, επέκτασης υποδομής σε τεμάχια που αρδευόνταν κατά το πρόσφατο παρελθόν και η επένδυση σε νέα αρδευόμενη έκταση που ήταν ξηρική Απαραίτητες προϋποθέσεις η μελέτη δυναμικής εξοικονόμησης κατανάλωσης ύδατος και η αίτηση για άδεια χρήσης νερού.

ΑΠΟ 50 Κ.Μ Δεξαμενές

Επιλέξιμες είναι δεξαμενές όγκου έως 500 κ.μ. (όπως πλαστικές, μεταλλικές κ.λπ.) που δεν απαιτούν εκσκαφές ή επικόψεις φυσικού εδάφους, για την αποθήκευση νερού βροχής. Δεν έχει προβλεφθεί σχετικό εύλογο κόστος. Για διαφορετικού τύπου δεξαμενές (π.χ. μεταλλικές) που απαιτούν εκσκαφές ή επικόψεις φυσικού εδάφους θα προσκομίζονται 3 προσφορές. Επιπλέον, επιλέξιμες είναι δεξαμενές (χωμάτινες, μεταλλικές, κ.λπ.) που απαιτούν εκσκαφές ή επικόψεις φυσικού εδάφους. Το επιλέξιμο κόστος ξεκινά από τα 1.700 ευρώ για δεξαμενές που ξεκινούν από 50 κ.μ και φτάνουν τα 63.000 ευρώ για δεξαμενές έως 19.000 κ.μ. Για δεξαμενές άνω των 20.000 κ.μ, το επιλέξιμο κόστος είναι 3,25 ευρώ ανά κ.μ. Για τις τσιμεντένιες δεξαμενές νερού έως 500 κ.μ, η ανώτατη επιλέξιμη δαπάνη ανέρχεται στα 105 ευρώ/κ.μ. Σημειώνεται ότι η ύπαρξη ομβροδεξαμενών στο επιχειρηματικό σχέδιο παρέχει στον δικαιούχο μόρια ένταξης (βλ. σελ 30).

ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ Γεωτρήσεις

Γεωτρήσεις και πηγάδια-φρέατα αποκλειστικά αρδευτικής χρήσης, συμπεριλαμβανομένου του εξοπλισμού τους (π.χ. σωληνώσεις, αντλία, γεννήτρια, ηλεκτρολογικός πίνακας) και της απαραίτητης κτιριακής υποδομής (π.χ. μικρό αντλιοστάσιο), είναι επιλέξιμες επενδύσεις προς ενίσχυση. Το εύλογο κόστος για γεώτρηση χωρίς δοκιμαστική άντληση ορίζεται στα 1.500 ευρώ + 90 ευρώ/μέτρο και για γεώτρηση με δοκιμαστική άντληση στα 2.800 ευρώ + 96,5 ευρώ/μέτρο. Οι τιμές δεν περιλαμβάνουν το υποβρύχιο αντλητικό συγκρότημα και τον ηλεκτρικό πίνακα για τα οποία θα προσκομίζονται 3 προσφορές. Ο επιμέρους εξοπλισμός για τον εκσυγχρονισμό υφιστάμενων γεωτρήσεων/πηγαδιών (ενδεικτικά: αλλαγή αντλίας, γεννήτριας, ηλεκτρολογικού πίνακα), επίσης επιδοτείται. Για γεννήτριες πετρελαίου το επιλέξιμο κόστος φτάνει τα 6.000 ευρώ και για τους πίνακες μεταγωγής τα 1.350 ευρώ.

37 ΕΚΑΤ. ΕΥΡΩ Κονδύλια

Τα κονδύλια έχουν οριστεί στα 37 εκατ. ευρώ με το 75% αυτών να προορίζονται για φυσικά/νομικά πρόσωπα και το 25% για συλλογικά σχήματα. Τα χρήματα μοιράζονται περιφερειακά ως εξής: Αν. Μακεδονία & Θράκη: 3.375.072 ευρώ, Κεντρική Μακεδονία: 6.970.255 ευρώ, Δυτική Μακεδονία: 2.452.691 ευρώ, Θεσσαλία: 3.616.147 ευρώ, Στερεά Ελλάδα: 3.238.811 ευρώ, Ήπειρος: 1.907.651 ευρώ, Ιόνια Νησιά: 985.271 ευρώ, Δυτ. Ελλάδα: 3.312.185 ευρώ, Πελοπόννησος: 3.668.555 ευρώ, Αττική: 1.090.085 ευρώ, Νότιο Αιγαίο: 1.132.011 ευρώ, Β. Αιγαίο: 1.939.093 ευρώ, Κρήτη: 3.312.173 ευρώ

ΜΕ ΕΙΔΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ Γεωργία ακριβείας

Ο ενδιαφερόμενος μπορεί να καταθέσει φάκελο ενίσχυσης για ολοκληρωμένες λύσεις άρδευσης οι οποίες αφορούν γεωργία ακριβείας. Σε αυτές τις δαπάνες περιλαμβάνονται ενδεικτικά δαπάνες αγοράς και εγκατάστασης Η/Υ και λογισμικού διαχείρισης γεωργικής εκμετάλλευσης, δικτύου μετεωρολογικών δεδομένων, εγκατάστασης δομημένης κλωδίσωσης ή ασύρματου δικτύου, εδαφολογικής ανάλυσης, αισθητήρες, μετρητές, αυτοματοποιημένο έλεγχο συστημάτων άρδευσης, συστήματα απομακρυσμένου ελέγχου και προγραμμαστικό τεκμηρίωσης της επένδυσης. Η εκπόνηση της μελέτης εγκατάστασης εξοπλισμού ως δικαιολογητικό τεκμηρίωσης της επένδυσης. Η εκπόνηση της μελέτης εγκατάστασης και εφαρμογής δικτύου για την υιοθέτηση ολοκληρωμένων λύσεων, όπως η γεωργία ακριβείας καλύπτεται από το Μέτρο με έως 500 ευρώ.

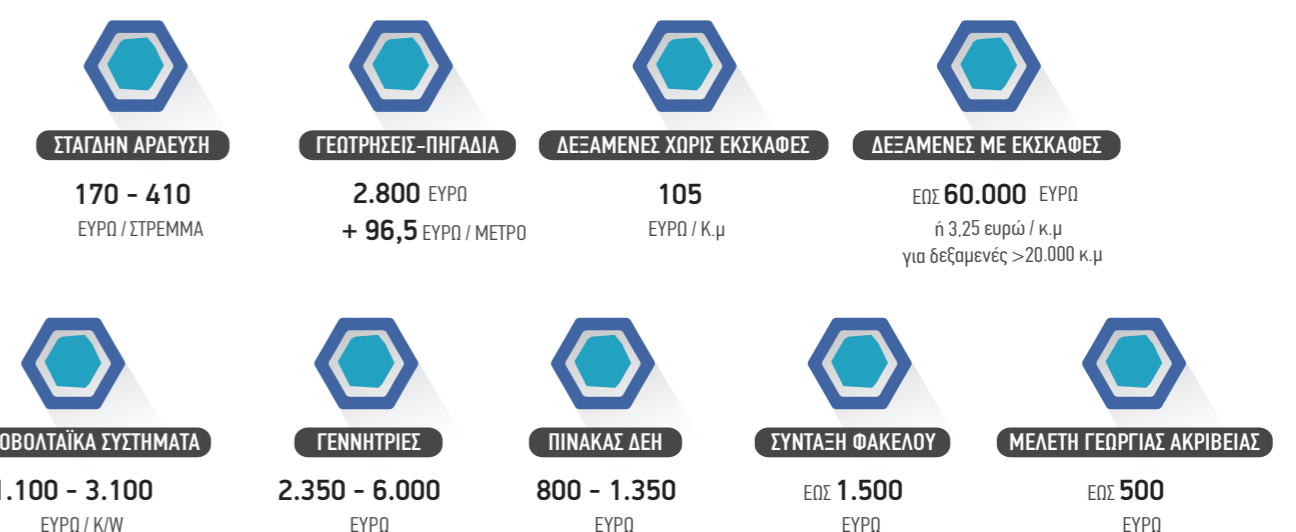
ΕΩΣ 30.000 ΕΥΡΩ Φωτοβολταϊκά

Για τα φωτοβολταϊκά συστήματα και τις φορητές αυτόνομες διατάξεις επαναφορτιζόμενων μπαταριών ίδιων λιθίου, προσκομίζεται προσφορά σύνδεσης από τον αρμόδιο διαχειριστή (ΑΔΜΗΕ ή ΔΕΔΔΗΕ) με βάση την οποία τεκμηριώνεται η αντι-οικονομικότητα της σύνδεσης. Η δαπάνη αγοράς, μεταφοράς και εγκατάστασης του εξοπλισμού φωτοβολταϊκού δεν μπορεί να υπερβαίνει τα 10.000 ευρώ. Εξαιρείται η δαπάνη αγοράς, μεταφοράς και εγκατάστασης αυτόνομης διατάξης επαναφορτιζόμενων μπαταριών ιόντων λιθίου η οποία δεν μπορεί να ξεπερνά τα 20.000 ευρώ. Οι επιλέξιμες δαπάνες που αφορούν στην αγορά, μεταφορά και εγκατάσταση του σχετικού εξοπλισμού μπορούν να φτάσουν έως το ποσό: Φωτοβολταϊκό συνδεδεμένο με σταθερές βάσεις: 1.100 ευρώ/kW, Αυτόνομο φωτοβολταϊκό με σταθερές βάσεις 2.800 ευρώ/kW, Φωτοβολταϊκό συνδεδεμένο στο δίκτυο με ιχνηλάτες (trackers) 1.250 ευρώ/kW.

ΑΠΟ 40% ΕΩΣ 85% Ύψος ενίσχυσης

Το ύψος της ενίσχυσης έχει ως εξής: Ο δικαιούχος κατά τη στιγμή υποβολής της αίτησης α) δεν έχει υπερβεί το 41ο έτος της ηλικίας, διαθέτει τίτλο σπουδών Γεωτεχνικής κατεύθυνσης και εγκαθίσταται για πρώτη φορά σε γεωργική εκμετάλλευση ως υπεύθυνός της ή β) έχει ενταχθεί ως δικαιούχος μέτρων Νέων Γεωργών (ΠΑΑ) την τελευταία πενταετία: 80% στα Μικρά Νησιά Αιγαίου, 70% σε Αν. Μακεδονία-Θράκη, Ήπειρο, 50% Αττική και 60% στις υπόλοιπες Περιφέρειες. Δικαιούχοι σε ορεινές περιοχές: 75% σε Μικρά Νησιά Αιγαίου, 50% σε Αττική και 60% στις υπόλοιπες Περιφέρειες. Δικαιούχοι σε περιοχές που αντιμετωπίζουν φυσικά ή άλλα ειδικά μειονεκτήματα: 75% σε Μικρά Νησιά, 40% σε Αττική και 50% στις υπόλοιπες Περιφέρειες. Λοιποί δικαιούχοι σε κανονικές περιοχές: 75% σε Μικρά Νησιά Αιγαίου, 40% σε Αττική, Στ. Ελλάδα, Δυτ. Μακεδονία και 50% στις υπόλοιπες Περιφέρειες. Συλλογικές επενδύσεις: 85% στα Μικρά Νησιά Αιγαίου, 60% στις υπόλοιπες Περιφέρειες.

ΕΥΛΟΓΟ ΚΟΣΤΟΣ ΔΑΠΑΝΩΝ



ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ
ΟΛΟΙ ΟΙ ΚΑΤΟΧΟΙ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΓΗΣ



ΥΨΟΣ ΕΠΙΔΟΤΗΣΗΣ



40-85%
ΕΠΙ ΤΩΝ ΔΑΠΑΝΩΝ



Έξι κριτήρια στον πίνακα μοριοδότησης

Στα 30 μόρια η βάση ένταξης στο Μέτρο

Προτεραιότητα στην εξοικονόμηση ύδατος, σε υδροβόρες καλλιέργειες και επενδύσεις σε ταμειυτήρες

ΤΟΥ ΓΙΩΡΓΟΥ ΚΟΝΤΟΝΗ
kontonis@agronews.gr

Για την ένταξη στο Μέτρο 4.1.2 ο υποψήφιος θα πρέπει να συγκεντρώσει τουλάχιστον 30 βαθμούς. Όπως προκύπτει με σαφήνεια από τα κριτήρια απόλυτη προτεραιότητα θα έχουν όσοι αντικαταστήσουν υπάρχον σύστημα με στάγδην άρδευση και πετύχουν εξοικονόμηση νερού άνω του 30-50%, βάζοντας δύσκολα σε όσους θέλουν να μετατρέψουν μία έκταση σε αρ-

δευτική εφόσον -προφανώς- δεν μπορούν να αποδείξουν εξοικονόμηση νερού. Σημειώνεται πως αν ο αγρότης βάλει υδρομετρική πριν την αίτηση ένταξης, μπορεί να εξασφαλίσει μέχρι και 10 μόρια. Παράλληλα, όπως φαίνεται και στα κριτήρια, το να βάλει ο αγρότης μία δεξαμενή νερού στο επενδυτικό σχέδιο θα βοηθήσει ιδιαίτερα τις πιθανότητες ένταξης.

ΑΡΔΕΥΣΗ

Ποσοστό δυνπτικής εξοικονόμησης ύδατος μέσω υλοποίησης υποδομής άρδευσης: Από 50% και άνω, 30 μόρια. Από 40% και μικρότερη του 50%, 27 μόρια. Από 30% και μικρότερη του 40%, 24 μόρια. Από 25% και μικρότερη του 30%, 21 μόρια. Από 20% και μι-

Υπολογισμός
Νέες αρδευόμενες εκτάσεις που ήταν ξηρικές, δεν συμπεριλαμβάνονται

κρότερη του 25%, 18 μόρια. Από 15% και μικρότερη του 20% 15 μόρια. Από 10% εξοικονόμηση ύδατος και μικρότερη του 15%, 12 μόρια. Βαθμολογείται μόνο ένα πεδίο. Η βαθμολόγηση γίνεται βάσει της μελέτης που συνουποβάλλεται με την αίτηση.

1

ΜΕΤΡΗΣΗ

Ύπαρξη υδρομετρική πριν την υλοποίηση της επένδυσης: Σε όλες τις αρδευτικές υποδομές 10 μόρια, σε περισσότερες από μία αρδευτικές υποδομές 8 μόρια, σε μία αρδευτική υποδομή 7 μόρια. Η βαθμολό-

Τεκμηρίωση
Η άδεια ύδατος με τον αριθμό του υδρομετρική

γηση γίνεται με δήλωση του υποψηφίου για τον αριθμό των υδροληψιών που κάνει χρήση η εκμετάλλευση και την προσκόμιση των άδειων χρήσης ύδατος όσων από αυτές διαθέτουν.

2

ΔΕΞΑΜΕΝΕΣ

Εξοικονόμηση ύδατος μέσω υλοποίησης εγγείων βελτιώσεων: Υποδομή για ανακύκλωση νερού, 20 μόρια, ομβροδεξαμενές όγκου από 5.000 κ.μ και άνω 12 μόρια, ομβροδεξαμενές όγκου από 3.000 έως 4.999 κ.μ 10 μόρια, ομβροδεξαμενές όγκου από 500 έως 2.999 κ.μ 8 μόρια. Στην περίπτωση που ο υποψήφιος υλοποιεί πε-

Παράταση
Η ομβροδεξαμενή κάτω των 500 κ.μ δεν παίρνει μόρια

ρισσότερες από μία ομβροδεξαμενές, για τον υπολογισμό της μοριοδότησης λαμβάνεται υπόψη ο συνολικός όγκος των δεξαμενών. Παράδειγμα: Ο υποψήφιος υλοποιεί μία ομβροδεξαμενή 300 κυβικών μέτρων και μία 400 κυβικών μέτρων. Μοριοδοτείται για συνολικό όγκο 300+400 = 700 κυβικά μέτρα.

3

ΝΙΤΡΙΚΑ

Εκμετάλλευση που βρίσκεται εντός ευπρόσβλητης στη νιτρορύπανση περιοχής: Άνω του 50% της εκμετάλλευσης 10 μόρια, από 30 έως 49,9% της εκμετάλλευσης 7 μόρια, από 10% έως 29,9% της εκμετάλλευ-

ΟΣΔΕ 2020
Δικαιολογητικό τεκμηρίωσης είναι η δήλωση στο ΟΣΔΕ

σης 4 μόρια, από 0,1% έως 9,9% της εκμετάλλευσης 2 μόρια. Η βαθμολόγηση γίνεται βάσει των εκτάσεων που έχουν καταχωρηθεί στη δήλωση Ενισχύσεων (ΟΣΔΕ) 2020.

4

ΚΑΛΙΕΡΓΕΙΑ

Εγκατάσταση συστημάτων εξοικονόμησης ύδατος σε υδροβόρες καλλιέργειες. Υδροβόρες 10 μόρια, λοιπές καλλιέργειες 7 μόρια. Βαθμολογείται ένα πεδίο βάσει των καλλιεργειών της μελλοντικής κατάστασης οι οποίες ε-

Βαθμολογία
Λαμβάνεται υπόψη η καλλιέργεια στη μελλοντική κατάσταση

ξυπηρετούνται από την επιλέξιμη επένδυση. Επειδή το επενδυτικό σχέδιο δύναται να αφορά τόσο υδροβόρες όσο και λοιπές καλλιέργειες, βαθμολογείται το πεδίο εκείνο στο οποίο αντιστοιχεί η μεγαλύτερη έκταση.

5

ΥΔΑΤΙΚΑ ΣΩΜΑΤΑ

Κατάσταση των υδατικών σωμάτων: Υδατικά σώματα περιοχής λίμνης Κορώνειας 20 μόρια, κατάσταση υδατικού σώματος λιγότερο από καλή (ποσοτικά) 10 μόρια. Όταν οι αιτούμενες επενδύσεις επηρεάζουν

Μελέτη
Η κατάσταση των υδάτων προκύπτει βάσει μελέτης

διαφορετικές κατηγορίες υδατικών συστημάτων, ο υποψήφιος λαμβάνει την ευνοϊκότερη για αυτόν βαθμολογία, ανεξάρτητα από την αρδευόμενη έκταση που επηρεάζει το κάθε υδατικό σύστημα.

6